



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Taş Atölyesi (Kagir)	RES2142	3	4	1	4	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Ön Lisans Seviyesi
-----------------	--------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Teknik Programlar Bölümü
----------------------------	--------------------------

Dersin Koordinatörü	Drağsan Uğuryol
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Drağsan Uğuryol
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Taş Atölyesi'nin amacı: Tarihi yapılarda kullanılan taşların tanıtılması, malzeme özelliklerinin ve biçimlendirme tekniklerinin öğretilmesi. Atölye kapsamında taş eserlerin malzeme ve bozulma türlerini teşhis edip, gerekli koruma, onarım işlemlerini gerçekleştirerek mesleki beceriye ve bilgi düzeyine sahip sahip elemanlar yetiştirmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bir yarıyıl boyunca öğrenciler, taş eserlerin ve taş kaplama cephelerin temizlik, sağlamlştırma, tamamlama, yeniden üretim gibi restorasyon ve konservasyon uygulamalarını atölyedeki ilgili ustaların denetiminde gerçekleştirirler. Aynı zamanda malta taşı, küfeki veya mermer üzerinde geometrik veya bitkisel bir deseni yontarak taşı şekillendirmeyi öğrenirler.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tarihi yapılarda sıklıkla kullanılan doğal taşları tanıyabilir.
2	Konvansiyonel yöntemler kullanarak taş malzemelerin temizliğini yapabilir
3	Geleneksel yapılarda özgün taş malzeme ile uyumlu yeni parçaları üretebilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanışma, Başarı Koşullarının Açıklanması, Dersin Tanıtımı, Amaç, Kapsam ve Kaynaklar / Atölyelerde Kullanılan Alet ve Makinelerin Tanıtımı	Araştırma ve Gözlemler
2	Uygulama: Taş Çephe Temizliği	Araştırma ve Gözlemler
3	Uygulama: Taş Çephe Temizliği	Araştırma ve Gözlemler
4	Uygulama: Taş Çephe Temizliği	Araştırma ve Gözlemler
5	Uygulama: Taş Üzerine Aktarılan Desenin Yontulması	Araştırma ve Gözlemler
6	Uygulama: Taş Üzerine Aktarılan Desenin Yontulması	Araştırma ve Gözlemler

7	Uygulama: Taş Üzerine Aktarılan Desenin Yontulması	Araştırma ve Gözlemler
8	Ara Sınav 1	Araştırma ve Gözlemler
9	Uygulama: Taş Üzerine Aktarılan Desenin Yontulması	Araştırma ve Gözlemler
10	Uygulama: Taş Yapıştırma ve Eksik Kısım Tamamlama	Araştırma ve Gözlemler
11	Uygulama: Taş Yapıştırma ve Eksik Kısım Tamamlama	Araştırma ve Gözlemler
12	Uygulama: Taş Yapıştırma ve Eksik Kısım Tamamlama	Araştırma ve Gözlemler
13	Uygulama: Taş Sağlama	Araştırma ve Gözlemler
14	Uygulama: Taş Sağlama	Araştırma ve Gözlemler
15	Final	Araştırma ve Gözlemler

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	16	40
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri	1	40
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	16	1	16
Laboratuvar			
Uygulama	16	4	64
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	3	6	18
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	3	3
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	5	5

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			0
		Toplam İşyükü	106
		Toplam İşyükü / 30(s)	3.53
		AKTS Kredisi	4
Diğer Notlar	Yok		